

Genre du véhicule 30) Voiture de livraison (châssis)	Marque de fabrication <b>F O R D (D)</b>	Type <b>T r a n s i t 130</b> moteur: 4 A B (2,5) cabine double	Fiche d'homologation No CH 3307 41
--	---	--	---------------------------------------

Constructeur FORD-WERKE AKTIENGESellschaft, D-5000 Köln 60  
 Identification sur la plaquette du constructeur "type VEWDL." et "modèle 130"  
numéro du châssis "WFO.XXGBV....."  
 Plaquette du constructeur à droite, dans l'entrée  
 Numéro du châssis dans le compartiment du moteur, à droite sur cornière renforcée, au-dessus du phare  
 Identification du moteur "4 A B" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant en bas latéralement sur le bloc  
 Importateur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 6021 Zurich

<b>Châssis</b>	<b>Moteur</b>
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 6</u>	Marque <u>F O R D</u> Type <u>4 A B</u>
Suspension <u>ressorts à lames longitudinales; amortisseurs AV+AR</u>	Construction <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>mécanique à circul. de billes; s.d. assist. hydraulique</u>	Carburant <u>D</u> Position <u>avant</u>
Entraînement <u>sur roues arrière</u>	Refroidissement <u>eau</u> Cylindres <u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.,</u>	Alésage <u>93,67</u> Course <u>90,54</u>
<u>assistance par dépression, soupape retardatrice de</u>	Cylindrée <u>2494</u> CV-impôt <u>12,70</u>
<u>pression, sur roues AV; AR= régulateur selon charge</u>	Puissance en kW <u>50 DIN</u> à min-1 <u>4000</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à expansion interne,</u>	Couple max. Nm <u>143</u> à min-1 <u>2700</u>
<u>sur les roues arrière</u>	Déparssitage <u>-</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire, levier av. secteur</u>	Silencieux <u>x</u> ) <u>2 = 430x260x140 mm + 360xø130 mm "84 VB 5K254B2."</u>
Ralentisseur <u>-</u>	<u>ou 430x240x130 mm + 360xø130 mm "84 VB 5K254B1."</u>
Contrôle 2 circuits <u>par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée</u>	

Carrosserie/Equipement cabine §)  
 Nombre de portes 2  
 Ceintures sécurité avant Arrière (E)+B(E)  
 Cale -  
 Antivol -  
 Réservoir carburant 1/ 68 litres, tôle d'acier  
 Avertisseur MOTORCRAFT TPAR 556/557 ou d'autres modèles homologués

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>980</u>	<u>510</u>	<u>1490 §)</u>
Répartition charge	<u>selon la carrosserie</u>		
Poids garantis	<u>1250</u>	<u>2020</u>	<u>3000</u>
Pneus	<u>185 SR 14 Reinforced +)</u>		
Ply/bar	<u>- / 3,0</u>	<u>- / 3,0</u>	
Charge	<u>1340</u>	<u>2560</u>	
pour Vmax	<u>170</u>	<u>170</u>	
Jantes	<u>5 1/2 J x 14 acier</u>		

Nombre de places total 7 av. 3 centre \_\_\_\_\_ ar. 4

Dimensions §)	intérieur	extérieur	Empattement	<u>3000</u>
	Longueur	<u>2260</u>	Essieu double av	_____ ar _____
Largeur	<u>1980</u>	Voie av	<u>1660</u>	_____
Hauteur	<u>1980</u>	Voie ar	<u>1550</u>	_____
Porte à faux avant	<u>900</u>	Braquage ø	<u>11500</u>	d <u>11400</u>
Porte à faux arrière	<u>1360</u>	en charge	<u>155/170</u>	
Garde au sol	à vide	<u>175/185</u>		

Garantie poids remorquable avec/sans frein mécanique  
 Garantie poids de l'ensemble m5 = 3500 kg m6 = 4465 kg  
 Poids remorquable testé 1A 4,63/5,14/5,83 = - /400/500 - /500/1000 kg  
 Charge garantie sur le toit 100 kg  
 Vitesse maximale selon le constructeur 109 km/h  
 testée \_\_\_\_\_ km/h à min-1 \_\_\_\_\_ moteur \_\_\_\_\_ puissance de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses		dB/A		dB/A min-1					
m5	4,63-5,83	78,5		70,0	3000	aa)	Genre du véhicule	<u>Voiture de livraison</u>	
m6	4,63-5,83	x		70,0	3000	aa)	Marque et type	<u>F O R D   T r a n s i t   1 3 0</u>	
							Homologation No CH	<u>3307 41</u>	
							Carrosserie		
F	G	H	J	R					
De fumée OCE annexe 3	ECE-24					Places		total <u>7</u>	avant <u>3</u>
b =    Δ    min-1	k=1,36	Δ 4000 min-1	k = 1,52	Δ 3560 min-1	Poids à vide		<u>sel. bulletin de pesage</u>	Carburant	<u>D</u>
b =    Δ    min-1	k=1,80	Δ 3120 min-1	k = 1,43	Δ 2680 min-1	Charge utile		<u>selon la carrosserie</u>	Cylindrée	<u>2494</u>
b =    Δ    min-1	k=1,39	Δ 2240 min-1	k = 0,85	Δ 1800 min-1	Poids total		<u>3000</u>	CV-impôt	<u>12,70</u>
O	O+P								
S Bacharach =	3,0	Pompe d'injection		CAV / BOSCH					

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- x) Insonorisation : - l'intérieur du capot et la paroi arrière du compartiment-moteur à gauche et à droite;  
- tôle d'absorption sous le moteur;  
- ventilateur Visco, Ø 320, 7 pales.
- +) Variante de pneu : 165 R 14 C 6 PR    AV = 1300 (3,75)    AR = 2460 (3,75)    Vmax 120 km/h  
185 R 14 C 6 PR           1550 (3,75)           2920 (3,75)           120 km/h
- §) Equipement : châssis : les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.  
pont : - des bavettes sont obligatoires à l'arrière;  
- la sortie de l'échappement doit être conduite jusqu'à 100mm de l'extrémité de la carrosserie;  
- lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

Modèle avec pont d'usine :

<u>dimensions</u>	<u>intérieur</u>	<u>extérieur</u>	<u>poids</u>	<u>AV</u>	<u>AR</u>	<u>total</u>
longueur	2400	5380	à vide	965	710	1675
largeur	1970	2040	charge utile	180	1145	1325
porte à faux AR	1430	1480	poids total	1145	1855	3000
empattement	-	3000	poids garanti	1250	2020	3000